BEST AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 28 JUL 2004

PCT

IEC'D	28	JUL	2004
		-02	LUU

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	enzeici 114 N		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	SEHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Pri	g über die Übersendung ifungsberichts (Formblatt	des internationalen
Internationales Aktenzelchen PCT/EP-03/11.090		Internationales Anmelo	edatum (Prioritätsdatum (Tag/M			
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01C19/56							
	elder							
		МВН	et al.	>:				. >
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				ar mit can all a a a			
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesan	nt Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				· 100% ;
	1	\boxtimes	Grundlage des Beschel	ids				
	H		Priorität					
	Ш			ne Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV		Mangelnde Einheitlichk	•				
	٧	×	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii arkeit: Unterlagen und) hinsichi Erklärur	tlich der Neuhe	it, der erfinderischen T	Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			ng diosor i esistendrig	,
	VII		Bestimmte Mängel der i	-	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge		•	ing ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Datum der Einreichung des Antrags			Datum o	der Fertigstellung	dieses Berichts			
13.01.2004		27.07.	2004					
Name	und f tragte	ostan n Behö	schrift der mit der internation irde	nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bediens	teter	September Patenteen
	<u>)</u>))	D-8 Tel.	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 : +49 89 2399 - 4465	3 epmu d	Spring Tel. +49	er, O 89 2399-2619		The same of the sa
								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

☐ Ansprüche,

☐ Zeichnungen,

Nr.:

Blatt:

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11090

die

l.	Gr	rundlage des Berichts					
1.		Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):					
	Ве	schreibung, Seiten					
	1-1	10	in der ursprünglich eingereichten Fa	ssung			
	An	sprüche, Nr.		en e			
	1-8	3	in der ursprünglich eingereichten Fas	•			
	Zei	ichnungen, Blätter					
	1/2	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fas	ssung			
2.	Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile standen der Bet gereicht; dabei handelt es sich	örde in der Sprache: zur Verfügur um:	ng bzw. wurden in dieser Sprache			
		die Sprache der Übersetzung (nach Regel 23.1(b)).	, die für die Zwecke der international	en Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungssprache	der internationalen Anmeldung (nacl	n Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzung	, die für die Zwecke der international	en vorläufigen Prüfünd eingereicht			

	_	worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	isichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist ernationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung, Seiten:

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11090

5. 🛘	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

and Subtrace of the State of

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1 bis 8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1 bis 8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1 bis 8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung:

1. Technisches Gebiet:

Die Erfindung betrifft einen Corioliskreisel und ein Verfahren zur elektronischen Abstimmung der Auslese- mit der Anregungsfrequenz eines Corioliskreisels.

2. Unabhängige Ansprüche: Ansprüche 1 (Verfahren) und 6 (Vorrichtung).

3. Stand der Technik:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-97 45699; UNIVERSITY OF CALIFORNIA; 4. Dezember 1997

D2: WO-A-99 19734; IRVINE SENSORS CORP; 22. April 1999

Dokument D1, welches als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart einen Corioliskreisel mit Frequenzabgleich durch Anlegen einer Gleichspannungs-Vorspannung (Bias) an die Ausleseelektroden.

Dokumente D2 beschreibt einen Corioliskreisel mit Frequenzabgleich durch Anlegen einer Kraft and den Resonator.

4. Neuheit - Artikel 33(2) PCT

4.1 Unabhängige Ansprüche 1 und 6:

Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 6 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik nach Dokument **D1** dadurch, dass eine durch das Signalrauschen im Auslesesignal hervorgerufene Störkraft so angelegt ist, dass die Anregungsschwingung unbeeinflusst bleibt und nur das Auslesesignal der Ausleseschwingung den Störanteil enthält und dass die Frequenz der Ausleseschwingung so geregelt wird, dass dieser Störanteil möglichst klein wird. Somit ist der Gegenstand der Ansprüche 1 und 6 neu gegenüber Dokument **D1**. Dokument **D2** ist weniger relevant.

5. Erfinderische Tätigkeit - Artikel 33(3) PCT

5.1 Unabhängige Ansprüche 1 un 6:

Durch dieses Verfahren und diese Anordnung wird die objektive technische Aufgabe gelöst, eine sehr genaue, jedoch einfache Frequenzabstimmung durchzuführen. Da die Anregungsschwingung unbeeinflusst bleibt, ändert sich der Einfluss der Corioliskraft auf den Resonator nicht. Durch das Minimieren des Störanteils im Auslesesignal ergibt sich ein einfaches und doch sehr exaktes Verfahren zur Frequenztabstimmung. Solch eine Anordnung bzw. ein Verfahren ist aus dem zitierten Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt. Die Anforderungen an Artikel 33(3) PCT sind somit erfüllt.

5.2 Abhängige Ansprüche 2 bis 5, 7 und 8:

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 5, 7 und 8 betreffen zusätzliche Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1 bzw. 6, auf die sie sich beziehen und der Gegenstand dieser Ansprüche wird aus diesem Grund für neu und erfinderisch angesehen.

6. Industrielle Anwendbarkeit - Artikel 33(4) PCT

Die in den Ansprüchen 1 bis 8 beanspruchte Erfindung ist industriell anwendbar auf dem Gebiet der Corioliskreisel.

7. Klarheit - Artikel 6 PCT

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 6 nicht klar ist:

7.1 Unabhängiger Anspruch 6:

Der unabhängiger Anspruch 6 bezieht sich auf einen Corioliskreisel. Allerdings werden im gesamten Anspruch keinerlei technische Merkmale dieses Corioliskreisels, wie z.B. Resonator, Anregungs- und Ausleseeinheiten, erwähnt. Der Wortlaut des Anspruchs beschriebt lediglich eine Vorrichtung zur elektronischen Abstimmung der Erequenz der Ausleseschwingung auf die Frequenz der Anregungsschwingung eines Corioliskreisels. Dies führt zu einer Unklarheit, welche jedoch in einer eventuell nachfolgenden regionalen Phase leicht zu beheben ist.

8. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Das auf Seite 8, Zeilen 27ff der Beschreibung beschriebene alternative zweite Verfahren wird in den Ansprüchen nicht erwähnt und hätte deshalb als eindeutig nicht zu Erfindung gehörend gekennzeichnet werden sollen (z.B. als "Beispiel" bezeichnet).

Dies gilt ebenso für das auf S. 9, Z. 15ff beschriebene alternative dritte Verfahren.

Die auf S. 10, Z. 19-21 der Beschreibung zitierten Patentanmeldungen hätten mit ihrer Veröffentlichungsnummer angegeben werden sollen (siehe auch die PCT internationalen vorläufigen Prüfungsrichtlinien C-II, 4.18).

Die Formulierung "Der gesamte Inhalt der Patentanmeldungen ... sei hiermit in die Beschreibung mit aufgenommen" auf S. 10, Z. 21-22 der Beschreibung hätte gelöscht werden sollen (siehe die PCT internationalen vorläufigen Prüfungsrichtlinien C-II, 4.17).

Um die Erfordemisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, wären in der Beschreibung die Dokumente **D1** und **D2** zu nennen gewesen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.

Diese Mängel sind in einer eventuell nachfolgenden regionalen Phase leicht zu beheben.

Gleichzeitige PCT Anmeldungen:

EP03/10970 ist eine gleichzeitige PCT Anmeldung zu der vorliegenden Anmeldung mit gleichem wirksamen Datum. Der Schutzumfang der Ansprüche 1 bis 6 der vorliegenden Anmeldung ist der gleiche wie in EP03/10970 und beide Anmeldungen wurde vom selben Anmelder eingereicht. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass in einer eventuell folgenden regionalen Phase, eine oder beide Anmeldungen so zu ändern sind, dass sie nicht länger die gleiche Erfindung beanspruchen, oder es muss unter diesen Anmeldungen eine ausgewählt werden, die im Hinblick auf die Patenterteilung bearbeitet werden soll (siehe die PCT internationalen vorläufigen Prüfungsrichtlinien, IC IV-6.3).

A. 1800 Care 11

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.